

University of Groningen

Renal function estimation

Drion, Iefke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Drion, I. (2014). *Renal function estimation: the implications for clinical practice*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift:

Renal function estimation: the implications for clinical practice

1. Elke eGFR moet reden zijn om na te denken, en dient niet voetstoots als de waarheid te worden beschouwd (*dit proefschrift*)
2. De Jaffé is passé! (*dit proefschrift*)
3. Op oudere leeftijd, zegt een verminderde functie over het algemeen vooral iets over de leeftijd.
4. Albuminurie is in de populatie ouderen een beter onderscheidend risico stratificatie middel dan de eGFR (*dit proefschrift*)
5. Meer samenwerking tussen apothekers en artsen vermindert de kans op medicatiefouten gerelateerd aan een verminderde nierfunctie (*dit proefschrift*)
6. Generaliseerbaarheid in het kader van nierfunctieschatting blijft een onderschat probleem (*o.a. dit proefschrift*)
7. De GFR kan worden geschat, maar de diagnose chronische nierschade niet
8. 'Evidence is mounting that medicine is harming healthy people throughout ever earlier detection and ever wider definition of disease' (*BMJ 2012*)
9. Er is een trend waarneembaar om steeds agressiever te worden met behandeling en om streefwaarden steeds lager te leggen. Deze overmatige normalisatiedrang heeft een keerzijde
10. Not everything that counts can be counted and not everything that can be counted counts (*Albert Einstein*)

Groningen, 30 april 2014
Iefke Drion